



R16C2

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar	Typ
R16CX003	1/2" x Ø15	Kątowy

Opis

Niklowany zawór powrotny kątowy odcinający.
Przylącze gwintowane i do lutowania, zgodny z normą DIN 3842.

Dane techniczne

- Zakres temperatury: 5 ÷ 110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 16 bar

Materiały

- Korpus, korek, trzpień i główne elementy: niklowany mosiądz
UNI EN 12165 CW617N
- Uszczelnienia: EPDM



R17C2

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar	Typ
R17CX003	1/2" x Ø15	Prosty

Opis

Niklowany zawór powrotny prosty odcinający.
Przylącze gwintowane i do lutowania, zgodny z normą DIN 3842.

Dane techniczne

- Zakres temperatury: 5 ÷ 110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 10 bar

Materiały

- Korpus, korek, trzpień i główne elementy: niklowany mosiądz
UNI EN 12165 CW617N
- Uszczelnienia: EPDM

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie internetowej www.giacomini.com albo uzyskując je od serwisu technicznego: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
 Niniejsza ulotka ma wyłącznie charakter informacyjny. Firma Giacomini S.p.A. zastrzega sobie prawo modyfikacji produktów opisanych w niniejszej broszurze z przyczyn technicznych albo handlowych bez uprzedniego powiadomienia. Informacje przedstawione w karcie katalogowej nie zwalniają użytkownika z przestrzegania obowiązujących przepisów.
 Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy



Informacja towarzysząca oznakowaniu znakiem B

 20	Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy
	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 18/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	Zawory powrotne R16CXxxx, R17CXxxx gdzie: xxx oznacza: rozmiar i rodzaj przyłącza
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Konstrukcja i wygląd	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.1
Materiały	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.2
Szczelność	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.5
Wytrzymałość hydrauliczna	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.7
Temperatura medium	5÷110 °C
Ciśnienie statyczne	PN16